

Opis produktu

MOE-E T6 110...125 Vac/dc x REM.CONT. MOE-E T6 110...125 Vac/dc x REM.CONT.



Ogólne informacje

Typ produktu	MOE-E T6 110...125 Vac/dc x REM.CONT.
Kod zamówieniowy	1SDA060402R1
Numer EAN	8015644628765
Opis katalogowy	MOE-E T6 110...125 Vac/dc x REM.CONT.
Opis	MOTOR OPERATOR 110...125V AC-DC WITH MODULE FOR REMOTE CONTROL WITH PR222DS/PD T6

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	9AKK108467A6707
Deklaracja REACH	9AKK108466A1425

Dane RoHS

9AKK108466A1424

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644628765
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Masa netto	3.9 kg
------------	--------

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	177 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	228 mm
Długość opakowania (poziom 1)	194 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.61 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644628765

Dodatkowe informacje

Rodzaj konfiguracji	Loose or configurable
Rodzaj prądu	AC/DC
Typ produktu	Accessories for Tmax T
Nazwa produktu	Accessory
Typ produktu ABB	Accessory
Napięcie znamionowe (U_r)	100 ... 125 V AC 100 ... 125 V DC
Normy	IEC
Do użytku z	T6
Do użytku z grupą produktową	SACE Tmax T

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Deklaracja zgodności UE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker

Klasyfikacje

ETIM 7	EC001030 - Motor operator for power circuit-breaker
ETIM 8	EC001030 - Motor operator for power circuit-breaker
ETIM 9	EC001030 - Motor operator for power circuit-breaker
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39121100
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370412

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki kompaktowe → Akcesoria do wyłączników Tmax T

